

Lüftungskonzepte für Sporthallen und Sporträume des EB Sportstätten

Dresden, 21.09.2020

Sporthallen/Sporträume	Raumlufttechnische Anlage	Maßnahmen zur gesteigerten Frischluftzufuhr	verantwortlich	Publikumsverkehr
SH Mengststraße	ja	Türen öffnen (Querlüftung) 30 Minuten vor Nutzungsbeginn auslösen der Lüftungsschaltung Schaltknopf/Präsenzmelder frei zugänglich	Nutzer	nein
SH Forsythienstraße	ja	Türen öffnen (Querlüftung) 30 Minuten vor Nutzungsbeginn auslösen der Lüftungsschaltung Schaltknopf/Präsenzmelder frei zugänglich	Nutzer	nein
SH Alexander Herzen Straße	ja	Türen öffnen (Querlüftung) 30 Minuten vor Nutzungsbeginn auslösen der Lüftungsschaltung Schaltknopf/Präsenzmelder frei zugänglich	Nutzer	nein
SH Ginsterstraße	ja	Türen öffnen (Querlüftung) 30 Minuten vor Nutzungsbeginn auslösen der Lüftungsschaltung Schaltknopf/Präsenzmelder frei zugänglich	Nutzer	nein
Oskar-Röder-Straße Kegelbahn	ja	30 Minuten vor Nutzungsbeginn öffnen der Fenster im Kegelbahn - Vorraum Querlüftung	Nutzer	nein
SH Oskar-Röder-Straße Sporthalle	nein	30 Minuten vor Nutzungsbeginn öffnen der Hallenfenster Querlüftung	Nutzer	nein
Tolkewitzer Straße 61 Kegelbahn	nein	30 Minuten vor Nutzungsbeginn öffnen der Fenster im Kegelbahn - Vorraum Querlüftung	Nutzer	nein
SpZ Blasewitz	ja	30 Minuten vor Nutzungsbeginn auslösen der Lüftungsschaltung Schaltknopf/Präsenzmelder frei zugänglich	Nutzer	nein
SH Langebrück	nein	30 Minuten vor Nutzungsbeginn öffnen der Hallenfenster Querlüftung	Nutzer	nein
Bobestraße Kegelbahn	ja	30 Minuten vor Nutzungsbeginn öffnen der Fenster im Kegelbahn - Vorraum Querlüftung	Nutzer	nein
Eisenberger Straße Billardraum	ja	30 Minuten vor Nutzungsbeginn öffnen der Fenster Querlüftung	Nutzer	nein
Dohnaer Straße Billardräume	ja	30 Minuten vor Nutzungsbeginn öffnen der Fenster Querlüftung	Nutzer	nein
Ostra Fechtraum	nein	30 Minuten vor Nutzungsbeginn öffnen der Hallenfenster Querlüften	Nutzer	nein
Ostra Ballettraum	nein	30 Minuten vor Nutzungsbeginn öffnen der Hallenfenster Querlüften	Nutzer	nein
ESBZ Ballspielhallen	ja	Umstellung der RLTA: Ausschließlich Zufuhr Außenluft, keine Beimischung von Umluftanteilen (im Automatikbetrieb bis 40 %)	EBS	ja
ESBZ Arena	ja	Umstellung der RLTA: Reduzierung des Umluftbetriebes (im Automatikbetrieb bis 50 %) auf max. 25% (Trocknungsanlage klimatisch erforderlich)	EBS	ja
ESBZ Trainingseishalle	ja	Umstellung der RLTA: Reduzierung des Umluftbetriebes (im Automatikbetrieb bis 50 %) auf max. 25% (Trocknungsanlage klimatisch erforderlich)	EBS	ja
ESBZ Krafträume	ja	Umstellung der RLTA: Erhöhung Volumen, generell nur Zufuhr Außenluft	EBS	nein
ESBZ Ballettraum	ja	Umstellung der RLTA: Erhöhung Volumen, generell nur Zufuhr Außenluft	EBS	nein